(B) 日本国特許庁 (JP)

①特許出願公開

⑩公開特許公報(A)

昭57-117843

5) Int. Cl.³A 61 B 17/39 1/00 識別記号

庁内整理番号 7058-4C 7058-4C ❸公開 昭和57年(1982)7月22日

発明の数 1 審査請求 未請求

(全 4 頁)

多高周波処置具

20特

面 昭56-4291

22出

願 昭56(1981)1月14日

70発 明 者 大曲泰彦

八王子市石川町2544

⑪出 願 人 オリンバス光学工業株式会社

東京都渋谷区幡ヶ谷2丁目43番

2 号 19 付 理 人 弁理士 鈴江武彦

外2名

明 細 1

1. %明の名称.

為周波処置具

2. 特許額求の範囲

- (1) 可排管と、この可排管の先端部に設けた 噴射ノズルと、上記可排管内に形成された送液 路を通じて上記噴射ノズルに導電性液体を圧迭 する送液機構と、この導電性液体の洗路涂中に 配した再調板電極とを具備したことを特徴とす る器周板処置具。
- (2) 上配司牌智は、互いに高気的に絶踪された少なくとも一対の送務路と、この送務路の先端に動けられ互いに離開した方向に導気性液体を強射する少なくとも一対の噴射ノメルを接て、一方の影像を配し、また他方の導気性液体の流路の他方の間後を配し、また他方の減気性液体の流路の他方の間後を配したことを特徴とする特許請求の範囲第1項配載の基因波処置具。

3. 希明の詳細な説明

この発明は、内視時を用いて終口的に体内相級 の概約、止血等の処置を行なり 展崗疲組 離異に関する。

従来との中の処間其としては、たとえば体内 に種人される可標序の先端に複数の、観視を設け、 これら観測を選出て接触させた状態で、電極間に 無調波 電視を洗して息部を焼灼するものが知ら れている。しかしこのものは、焼灼された組織 片が、あるいは、焼が敷部に焼付いた状態 したり、あるいは、気が破が、焼付いた状態と なって部が気を息から響す際に組 域の一部が気をと一体に倒されてしまい、再出 血するととがあった。

この発明は上記事情にもとづきなされたもの でその目的とするところは、 能称を患部 州級に 接触させることなく 計聞波電流を流すことがで き、上記した路欠点を解決できる 許周 仮処 博具 を提供することにある。

以下との希明の第1没施例を第1図および第

2 関を参照して訳明する。 図中 1 は内視鏡を示 し、2. は体腔内に挿入される細長状の挿入部、 3 は操作部である。上配挿入部2 には図示した いがイメージガイドヤライトガイドなど体腔内 観察に必要な部材が挿通しているとともに、似 樹具挿通路 4 が設けられている。そしてとの処 機具挿通路 4 に隔周板処置具 5 の可排符 6 が排 脱自在に挿通されるようになっている。との可 柳僧 6 は軟質合成樹胸などのような可提性を有 する材料からなり、その内部には一対の送機路 を構成する送務管18.1bが推通している。 とれら送被費 7 * . 7 b はそれぞれ可機性を有 する世気絶線材料からなり、各送疫管 7 a . 7 b の先端には互いに 職間した方向に 噴射 口を 向けた吸射ノズル8a.8トを形成してある。 また、各送旅管フェ・フトの供給機の端部はそ れぞれタンク9 . . 9 b の被相部に連通させて ある。これらタンクタム・タトは電気能練材料 からなり、その内部には導電性液体の一例とし て生理食塩水が収容されている。また上記タン

また、送液管 1 1 a 。 1 1 b の途中には管状の高層波電棒 1 5 a 。 1 5 b を取付けてある。 そして一方の電検 1 5 a は高層仮覧 順 1 6 の一方の様に電気接続され、他方の電検 1 5 b は、 展周波電源 1 6 の他方の様に電気接続されている。

以上のように構成された両崎被処置具は、挿

とのように上記実施例によれば、 電後を体機に接触させるととなく目的部位に 高周波電流を流す ことができるから、焼灼された組織片が電像に付滑して通電が妨げられたり、あるいは電極が息部に焼付いて組織の一部が電極と一体に 剝されて再出血するなどの問題を解消でき、高 関板処備を安全に確実に実施できるものである。

このように構成された第2実施例によれば、 常時送気装備」2を作動させた状態にしておく ことができるから、導電性液体の噴射・停止動 作を迅速に行なえ、構造も簡略化するという利 点がある。なお、第3回では送気管11の一部

高州波処御具の先端部分と送液機増を示す縁断 間図、 第3 図はこの発明の第2 実施例を示す経 断面図である。

出賴人代理人 并理士 鈴 江 武 彦

もよい。また弟2実務例で示した放圧口20の 代りに、開閉切換弁を用いることもできる。

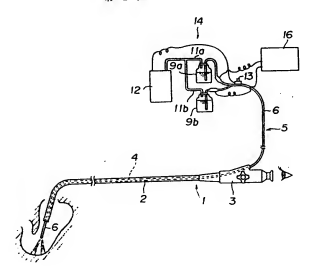
さらにこの発明は高崗波電源の一方の権を思 者の体にアースし、他方の極を噴射ノズルから 噴出する導電性 液体に導通させるようにした単 後式の高崗波処置具としても適用可能である。

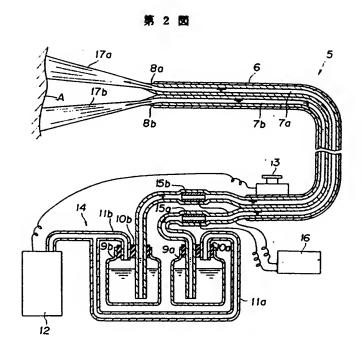
この発明は以上説明したように、ノズルからに 関出する海電性液体の質にしたものでありいに 高温酸に接触させることを行ってきる。 焼りたれた組織になりにしたり、かが砂をに もれた根間が低下したり、が砂をは 動れて根間が低下したののではですが 動れて、 動きれた相様になり、 ののできる。 を使りたがいて、 ののできる。 である。 のできる。 である。 のできる。 である。 のできる。 である。 のできる。 では、 がは、 がは、 がは、 ののできる。 では、 がは、 がは、 ののできる。 では、 ののできる。 では、 ののでは、 ののでした。 ののでは、 ののでは、 ののでは、 ののでは、 ののでは、 ののでは、 ののでは、 ののでは、 ののでし、 ののでは、 のので

4. 図面の商単な説明

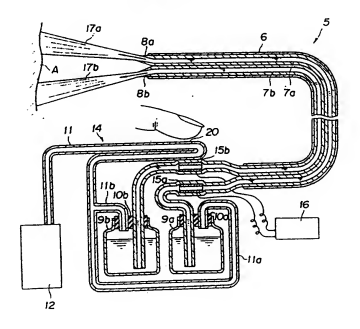
第1図はこの発明の第1実施例に係る高層で 処體具を内視鏡とともに示す全体図、第2図は

第 1 図









PARTIAL TRANSLATION OF KOKAI NO. 57-117843

Publication Date: July 22, 1982

Title of the Invention: High Frequency Treatment Device

Filing Date: January 14, 1981

Applicants: Olympus Optical Industry Co. Ltd.

CLAIMS

- (1) A high frequency treatment device comprising; A flexible tube, a jet nozzle, a fluid sending mechanism for pressuring and sending a electrically conductive fluid to the jet nozzle through a fluid passage formed in the flexible tube, and a high frequency electrode arranged in the middle of the fluid path.
- (2) A high frequency treatment device according to claim 1 in which said flexible tube has at least one pair of fluid sending passages electrically insulated from each other and at least one pair of jet nozzles attached on the top of the fluid sending paths for jetting the electrically conductive fluid in a different direction, wherein one of the electrodes is arranged in one of the fluid paths of the electrically conductive fluid and another of the electrodes is arranged in the other of the fluid paths of the electrically conductive fluid.

FIELD OF THE INVENTION

The present invention relates to a high frequency procedure device which carrys out cauterization, hemostasis, etc. of intracorporeal tissue through a patient's mouth using an endscope.

A PART OF THE DETAILED EXPLANATION OF THE INVENTION

(Page 3, left upper column, line 6 - 10)

The invention can be modified in various ways without being limited to the embodiments above mentioned. For example, the electrodes can be provided at the top of the flexible tubes, or the nozzles being made by electrically conductive material can work as electrodes.

BRIEF EXPLANATION OF THE DRAWINGS

Figure 1 shows a high frequency treatment device of the first embodiment of the invention with an endscope. Figure 2 is a cross sectional view showing the top part of the high frequency device and fluid sending mechanism. Figure 3 is a cross sectional view showing the second embodiment of the invention.

REFERENCE NUMERALS AND CORRESPONDING NAMES OF THE MAIN PARTS

5: high frequency treatment device, 6: flexible tube,
7: fluid sending tube fluid sending path), 8: jet nozzle,
14: fluid sending mechanism, 15: high frequency electrode,
16: high frequency power source, 17: jet stream, 20:
exhaust hole